PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-293921

(43) Date of publication of application: 05.12.1990

(51)Int.CI.

G06F 3/12

(21)Application number: 01-115434

(71)Applicant: NEC CORP

CHUGOKU NIPPON DENKI

SOFTWARE KK

(22)Date of filing:

08.05.1989

(72)Inventor: KOZUKA SHINETSU

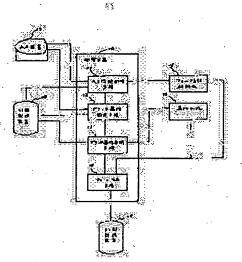
ISHII SUSUMU

(54) FORM GENERATING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need of an amendment of a program by preventing an external storage device from holding independently the program with respect to a printer attribute at the time point of generating a business form (form).

CONSTITUTION: Printer information whose printer attribute is different is registered in an external storage device 18 by a printer attribute setting means 12. and printer information corresponding to form information corresponding to a printer inputted from an input device 17 is expanded to an attribute table 16 by a printer attribute expanding means 13. Subsequently, by a form generating means 14, a form object is generated, based on form information processed by an input information processing means 11 by using its information. In such a way, it becomes unnecessary to add an attribute of the printer to the attribute table 16 on a memory, whenever the printer of a difference attribute appears.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

四日本国特許庁(JP) ①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-293921

Mint. Cl. 3

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成 2年(1990)12月5日

G 06 F 3/12 8323-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

フォーム生成方式 会発明の名称

②特 願 平1-115434

捝

夏

29出 願 平1(1989)5月8日

明 四発 @発 明 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

広島県広島市南区稲荷町4番1号 中国日本電気ソフトウ

エア株式会社内

日本電気株式会社 创出 頲

中国日本電気ソフトウ 餌

東京都港区芝5丁目7番1号 広島県広島市南区稲荷町4番1号

エア株式会社

弁理士 内 原 四代 理 人

1. 発明の名称

勿出

フォーム生成方式

2 特許請求の範囲.

ブリンタ属性を格納するブリンタ属性設定手段 と、複数のプリンタに関するプリンタ属性から構 成されるデータを格納する外部配像装備と、ブリー ンタに印刷するフォームの定鉄情報を与える入力 装置と、ブリンダ属性を保持する属性テーブルと、 前記入力装置から入力されたフォーム定義情報の 入力情報処理手段と、前記外部記憶装減内の減性 情報を髯性テープルに展開するプリンタ属性展開 手段と、前記入力処理手段によって展開されたフ ォーム情報格納城と、ស性ナーブル内のブリンタ 情報をもとにブリンタが総談できるフォームオブ ジェクトに加工するフォーム生成手段とを有し、 ブリンタ棋性の異なるブリンタ情報を、ブリンタ 属性手段によって、前記外部記憶装置に登録し、

入力装置から入力されたプリンタ対応のフォーム 情報に対応するブリンタ情報を、ブリンタ属性展 **開手段によって属性テーブルに展開し、その情報** を用いて入力情報処理手段で処理されたフォーム 情報を基にフォームオブジェクトを生成するフォ ーム生成手段とを有するフォーム生成方式。

3. 発明の詳細な説明

[強禁上の利用分野]

本発明は、コンピュータに接続されたブリンタ によって白紙の用紙に破界(フォーム)を印刷す るとものフォームの定義に関する。

[従来の技術]

従来との他の帳祭(フォーム)の定義は、ドッ トインパクト型などの各種のプリンタ毎に、プリ ンタの低性に応じてメモリ内に保持してあるブリ ンタの腐性を基に行っていた。とのため、ブリン タの棋性が異なるブリンタの出現ととにブログラ ムを修正し、ブリンタの践性を追加してブリンタ 毎の嫉娯を作成していた。

例えば、ブリンタ属性は、第6図に示すように、サポートするすべてのブリンタ属性をメモリに保持していた。との為第8図のフローに示すように、新規ブリンタをサポートする場合、メモリ内のブリンタは性テーブルをチェックし(ステップ100)、新規ブリンタに該当する属性をメモリ内の属性テーブルに登録する(ステップ101)とともに、更にフォームを生成するブログラムの変更をしていた。その上で、属性テープルと入力接近より得た(ステップ103)。

報祭(フォーム)とは、縦路級かよび横路級の 組み合わせと見出し文字からなり、ブリンタの制 御コードや文字コードを組合せて生成するもので ある。この生成したものをフォームオブジェクト と言う。ブリンタの属性とは、ブリンタで印刷す るときの用紙の種類(連続紙、カット紙)、サイ メヤ使用する文字(フォント)の種類、大きさ、 印字ドット密度、ブリンタ側御コードなどである。 〔発明が解決しようとする課題〕

力情報処理手段によって展開されたフォーム情報 格納城と、脳性テーブル内のブリンタ情報をもと にブリンタが認識できるフォームオプジェクトに 加工するフォーム生成手段と、生成したフォーム を格納する外部配位装置において、

ブリンタ 棋性の異なるブリンタ情報をブリンタ 棋性手段によって、前記外部記憶装置に登録し、 入力装置から入力されたブリンタ対応のフォーム 情報に対応するブリンタ情報を、ブリンタ 真性 闘手段によって棋性テーブルに展開し、その情報 を用いて入力情報手段で処型されたフォーム情報 を発にフォームオプジェクトを生成するフォーム 生成手段とを有する。

〔尖旋例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。 第1図は、本発明における一奥施例の構成を示 す図である。本奥施例は、フォーム生成装図10 と、入力情報処理手段11と、ブリンタ属性設定 手段12と、ブリンタ属性展開手段13と、フォーム生成手段14と、フォーム情報を格納するフ 上述した従来の伝導定義は、ブリンタの属性を メモリに保持しているために、以下の欠点がある。

- (1) 以性の共なるブリンタの出現毎に、ブリンタ の減性をメモリ上の試性テーブルに追加する必 要があり、そのためにブログラムの第正を伴っ ていた。
- (2) 腐性追加に伴りメモリ量が増加する。
- (3) プログラム修正に伴う品質低下、コンパイル、 リンクなど余分の作業が増大する。

[課題を解決するための手段]

本発明のフォーム生成方式は、外部配憶装置にブリンタ風性を格納するブリンタ風性散定手段は 改数のブリンタに関するブリンタ風性から構成されるデータを格納する外部配協装置と、ブリンタに印刷するフォーム(解験と見出しから構成ンタにいる)の定義情報を与える入力装置とブリンタ 域性を保持する英性テーブルと、前配入力でれたフォーム定義情報の入力情報処理手段と、前配外部記憶装置内の域性情報を異性テーブルに展開するブリンタ関性展開手段と、前記入

まーム情報格納被15と、属性テーブル16と、フォーム情報やブリンタ属性を入力する入力装定17と、ブリンタ属性情報を格納する外部記憶装置18と、フォームオブジェクトを格納する外部記憶装置19とから構成されている。

第2図は、19の外部配像装置に格納される域 性情報の関連図である。第3図は、属性テーブル に展開されるブリンタ対応の属性情報のレイアウ トであり、その詳細は、第4図、第5図、第6図 に示す。第7図は、フォーム情報の構成図である。 第8図は、従来のメモリにもつ属性情報である。 第9図は、本発明の動作概略フローである。 図は、本発明の従来の動作概略フローである。

入力装盛17は、フォーム生成装置の駆動とフォーム情報の入力を行う。入力情報処理手段11は、入力情報の解釈を行う。ブリンタ属性設定手段12は、外部記憶装置18に格納されているブリンタ属性情報を更新、または、新規に登録する。ブリンタ属性展開手段13は、フォーム情報格納坡15で定義されたブリンタに対するブリンタ属

性を外部記憶装置18より主記憶装置上の原性テープル16にロードする。フォーム生成手段14 は、属性テーブル16とフォーム情報格納収15 のフォーム情報とからフォームオプジェクトを生成し、外部記憶装置19にフォームオプジェクト を格納する。

入力要盤17によりブリンタ対応のフォームを生成する情報を入力する(ステップ90)。フォームを生成する情報は、第7図に示すように、第一ムを生成する情報は、第7図に示すように、解解を描くときの野般や見出しに関する情報をといる。とこて得られた情報は入力情報を受け、である。ここで得られた情報は入力情報を受け、である。ここで第7図の構成に馴染してフォームに対象とするプリンタが新規でリンタであれば(ステップ91)、ブリンタ及性が既に外が記憶をは、カートするプリンタの両性が発います。

報としてブリンタがサポートしている用紙の短別 ・41と用紙の種別(連続従、カット紙)に対する 最大サイズなどである。次に第5回に示す文字物 報であるフォームを定義する場合に、見出し等に 文字情報は必須であり、ブリンタでサポートして いる文字観別をすべて入力すると共に、各文字の 大きさ、純、検のパターンのサイズも指定する。 次Kフォームの生成化必せな制御コードである。 この制御コードはフォームオプジェクトのブリン タへの印刷時にフォームの印刷制御を行うに必要 なもので、ブリンタによって異なることがある。 ブリンタ属性設定手段12はブリンタ毎の制御コ ードを各副御符号に対応する16進紋コード(60 -1) を入力する。それぞれのじょうほう(第4 ~6四)は第2回に示すようにブリンタ毎の凶件 をセットとして21のポインタテーブルの形で外 部記憶装置18に裕納する。

フォーム生成手段14は、主記憶失能上に展開した概性ケーブル16を用いて、フォーム情報が 指定されたプリンクで生成可能がチェックする。 リンタ似性展開手段13は、必要をサイズ分だけ、 類性テーブル個は16を動的に確保し(ステップ 94) 該当するブリンタ情報(対象となるブリン タに関する文字、別紙、側御の合情報)だけを影性テーブル16にロードし、第3回のように展開するときには、 する(ステップ95)。メモリに展開するときは、 フォーム情報70の中で指定されたブリンタ機倒から外部記位軽置18を検索し、そのブリンタに 関する例性(別紙、文字、側側の各情報を配み込み、事前にメモリ上に確保してもる傾性テーブル 領域に、第3回に示すように関係付けてテーブル として作成する。ときのフォーム情報70との チェックと生成に使用される。

外部記憶装成1 8 にブリンタの民性が登録されていない場合は、ブリンタ民性設定手段12を用いて部4 図~第6 図に示ナブリンタ属性情報を登録する(ステップ93)。ブリンタ属性飲定手段12は、入力装成17よりブリンタ属性を入力する。このときの入力情報は、異4 図に示す用紙情

可能であれば、フェーム情報格納坡15中のフォーム情報からフォームオブジェクトを生成する(ステップ 86)。生成したフォームオブジェクトは外部配爆装置に格納する(ステップ 97)。
【 発明の幼光 〕

以上税明したよりに本発明は、ブリンタに模型を印刷するときに使用する根型(フォーム)を生成する時点で、ブリンタ抵性を外部配慮延慢にプログラムを独立に保持させることにより、ブログラムの手直しが不要となる。また、ブリンタに対応する概性のみをメモリ上に展開するだけで良く、他のブリンタ城性が不要となり、ブリンタ域性に伴う、メモリの増加が無くなるなどの効果がある。

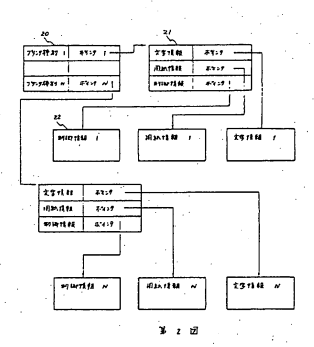
プログラムの修正が不要となることから、プリンタの追加ごとに行っていたプログラムの修正に件 ウコンパイル、リンクなどの作祭もなくなり、作楽の効率かが図れる。特にプリンタ版性のことなる新プリンタに対して、その属性のファイルへ、 派性を登録するだけで容易にサポートできるといった効果がある。

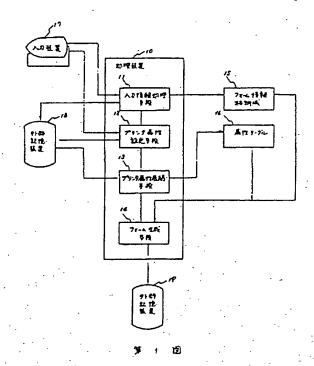
4. 図面の簡単な説明

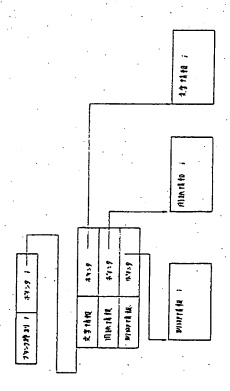
第1図は、本発明の一実施例の構成図、第2図は、ブリンタ属性を外部記憶装置に格納するときの相互関係を示した図、第3図は、メモリ内に展開されるブリンタ属性のテーブル構成図、第4図は、用紙情報の構成を示す図、第5図は、文字情報の構成を示す図、第6図は、制御情報の構成を示す図、第6図は、制御情報の構成を示す図、第8図は、従来の属性テーブル構成を示す図、第9図は、本発明の動作を示す概略フローチャート、第10図は、従来の動作を示す概略フローチャート、第10図は、従来の動作を示す概略フローチャートである。

10……フォーム生成装成、11……入力情報
処理手段、12……ブリンタ属性股足手段、13
……ブリンタ属性股関手段、14……フォーム生
成手段、15……フォーム情報格納域、16……
属性テーブル、17……入力装置、18……ブリ
ンタ属性を格納する外部記憶装置、19……フォームオブジェクトを格納する外部記憶装置。

代理人 弁理士 内 原 督







 $\overline{\mathbb{Z}}$

用数准剂			学出一性素		
약년 후	9 1		11 454		
			13		
ſ.	84	X			
		换	• •		
٧.	As	ズ			
		첁	• •		
Ĭ					
	-報 A4 - 双		8		
*			, 11		
	AS-	粃	4		
	43-	旗			

现象文字神			
1	à	312	23
パイト系	(積	16
	7	蝉	32
		त्रा	24
2 パイト家	7	ĸ	24
		槙	24
		_	
	21	鮗	72
		쟤	72
	24	氉	80
		模	80

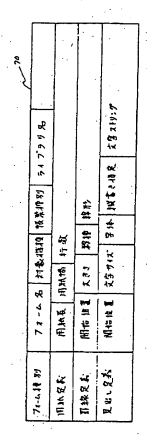
2

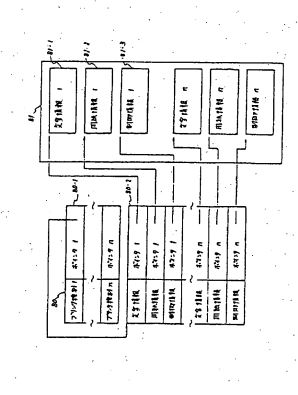
7

. 81 3

	40			
60-2-	10-7	平市 5	3-1	۱۰۵۰۰
	1パイト別郷荷号	空台 水平タブ 改すう 空夏タブ ま式送り	00 x f x 2 x 3 x 4	
	ことメシーケンス	漢字 >フトイン 漢字 >フト フウト 水平 フェーマット 垂直 フェーマット 文字 ピッチ 行 ヒッチ 漢字 モジザイス ANKモジセット	XXX I XXX2 XXX3 XXX4 XXX3 XXX6 XXX7 XXX B	
	ESC シェケンス	247 期隔 6 247 附隔 8 247 附隔 3 247 附隔 4 •	7771 7772 7774 7774 7775 7776	

茅 6 团





图名集

